0/05	- III MAI	IEA KOLIEKT OC.	WO.	TEA EHOLIERT OCA.	CLAIKS	51 52 53 54 55 61 53 69 61 62 63 64 65 67 68 67 70 71 72		280	7 (25).	CCA	HQ.	
13 10.10	111111111111111111111111111111111111111	KOLIEKT OC.	Tree Me	EHOLLEKT OCP.		52 53 55 56 61 53 69 61 65 65 66 67 68 67 70 71 72		-				
13 10.10	111111111111111111111111111111111111111	KOLIEKT OC.	Tree Me	EHOLLEKT OCP.		52 53 55 56 61 53 69 61 65 65 66 67 68 67 70 71 72		-				
	111111111111111111111111111111111111111	KOLIEKT OC.	Tree Me	EHOLLEKT OCP.		52 53 55 56 61 53 69 61 65 65 66 67 68 67 70 71 72		-				
						52 53 55 56 61 53 69 61 65 65 66 67 68 67 70 71 72		-				
						52 53 55 56 61 53 69 61 65 65 66 67 68 67 70 71 72					· ·	
						53 55 55 67 53 69 61 62 63 64 65 65 68 67 70 71 72					· ·	
						54 55 56 61 53 69 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72					· ·	
						56 61 53 69 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72					· ·	
						67 53 69 60 61 62 63 64 65 65 67 70 71 72					· ·	
						53 69 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 71 72					· ·	
						69 60 61 62 63 64 65 66 67 68 70 71 72					· ·	
						60 61 62 63 64 65 66 67 60 70 71 72					· ·	
						61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72					· ·	
						63 64 65 66 67 68 70 71 72 73					· ·	
						64 65 66 67 68 69 70 71 72 73					· ·	
						65 68 67 68 69 70 71 72 73					· ·	
					7	68 67 68 69 70 71 72 73						
					7	67 - 68 - 69 - 70 - 71 - 72 - 74 - 75 - 76						
					7	68 69 70 71 72 . 73 · 74						
			•		7 7	70 71 72 . 73 · 74 75						
					7	71 72 . 73 · 74 75						
					7	72 . 73 · 74 · 75 ·						
			· .		7 7	74 75 76						
			• •		7	75 76						
			-		7	6				- <u>-</u> -		
			• •		7							
					}							
] !		1	•	i '		6						
~					7							
				 -	6							
					8							<u>—</u> .
- 				·	8	3						
~		<u> -</u>			8				•			
			-		6.							
					8							
					64							
		_			6							
- -			-1-	-	- K			-				•
					91							
					87							 -
					94					-		
	- 											
1		- ;			 							
1									 			
				 .	08							
					h					 		
]	1			. 1				£		-		<u>·</u>
-	(*		J	7		1	l *	-	 (* -	↓	4
+	3.386	#			1011						·	•
200.00		-			CATALLY.							
213.83												
						97 97 98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	95 97 98 98 100 100 101AL HD,	95 97 98 99 100 101/L HD, TOTAL OEP, TOTAL OEP, TOTAL OEP,	95 97 98 100 101 101 101 101 101 101 10	95 96 97 98 100 100 101/1 HD, 101/1 CLAHES	95 86 97 08 100 100 101/L HD, TOTAL HD,	95 86 97 08 100 101/L HD, TOTAL HD, TOTAL GEA: GE